

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/monolith-ep-2501-1-dwuskładnikowy-klej-na-bazie-żywicy-epoksydowej-p-474.html>

Monolith EP 2501-1 dwuskładnikowy klej na bazie żywicy epoksydowej



Dostępność

Niedostępny

Producent

MONOLITH

Opis produktu

Monolith EP 2501-1 to dwuskładnikowy klej na bazie żywicy epoksydowej, utwardzający się przez reakcję chemiczną na przezroczyste tworzywo sztuczne. Czas utwardzania zależy od temperatury otoczenia i temperatury substratów. Przez podwyższenie temperatury można te czasy skrócić; niska temperatura opóźnia ten proces. Czas utwardzania nie zależy od głębokości ani grubości szczeliny, ale jest związany z ilością materiału: duża ilość materiału utwardza się szybciej ze względu na egzotermiczny charakter reakcji.

Monolith EP 2501-1 nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów, silikonów i PCV oraz nie ma praktycznie zapachu. Wykazuje dobrą przyczepność do wielu podłoży bez gruntowania. Ma niską lepkość i dobrze wypełnia szczeliny. Jest przezroczysty, może być z powodzeniem stosowany do klejenia szkła, poliwęglanu, PCV i innych twardych przezroczystych tworzyw sztucznych. Doskonale nadaje się do klejenia metali, ceramiki, kamienia, drewna.

Stosowany do następujących celów:

- klejenie szkła, bardzo estetycznych elementów z poliwęglanu i innych przezroczystych tworzyw sztucznych, (na PMMA nie zawsze daje silne złącza, prosimy o kontakt, dobierzemy inne produkty);
- w jubilerstwie, złotnictwie;
- klejenie i zalewanie małych elementów elektronicznych, nie powoduje korozji;
- szybkie łączenie metali, ceramiki, przezroczystych tworzyw sztucznych;
- jako zalewa montażowa w elektronice zwłaszcza tam, gdzie elementy ze względów technicznych lub estetycznych muszą być widoczne;